

Юридический адрес:
ООО «Химсеть», 606002, Нижегородская
обл., г. Дзержинск,
ул. Красноармейская, 17в, офис2.



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.79539/21
Срок действия с 30.03.2021 по 29.03.2024

Паспорт № 12

Масло моторное синтетическое SAE 5W-30 API SM/CF Mozer

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
ГОСТ Р 51634-2000

Дата 03.11.2021г.

Номер партии 012

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Плотность: при 20°C, г/см ³ , не более при 15°C, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,890 не нормируется	0,885 0,888
2	Содержание воды, % не более	ГОСТ 2477	следы	следы	следы
3	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	отсутствие
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	200	228
5	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100°C при 50°C	ГОСТ 33 (ISO 3104)	-	9,3 - 12,5 не нормируется	11,8 57,7
6	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	6,2
7	Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	-	минус 35	минус 35
8	Температура текучести, °С, не выше	ISO 3016	-	минус 34	минус 34
9	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	110	164
10	Температура самовоспламенения, °С, не менее	ГОСТ 12.1.044	165	-	344
11	Зольность сульфатная, %, не более	ISO 3987	-	1,6	1,0
12	Число омыления, мг КОН на 1г, не более	ISO 6293-2	-	25,0	3,6
13	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ISO 2049 ASTM D 1500	-	4,0	2,0
14	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С - до температуры 250 °С перегоняется, %об. - до температуры 300 °С перегоняется, %об. - до температуры 350 °С перегоняется, %об.	ISO 3405	-	-	более 300* 0* 0* менее 6*

* - 5 и 90% об. перегоняются при температуре более 350° С. Температура начала кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены, т.к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», ГОСТ Р 51634-2000.

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Лаборант _____

Дата выдачи паспорта "22" 11 2021 г.

М.П.



Юридический адрес:
ООО «Химсеть», 606002, Нижегородская
обл., г. Дзержинск,
ул. Красноармейская, 17в, офис2.



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.79539/21
Срок действия с 30.03.2021 по 29.03.2024

Паспорт № 74

Масло моторное полусинтетическое SAE 10W-40 API SM/CF Mozer

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
ГОСТ Р 51634-2000

Дата 06.10.2021г.

Номер партии 074

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Плотность: при 20°C, г/см ³ , не более при 15°C, г/см ³	ГОСТ 3900	-	0,900 не нормируется	0,887 0,891
2	Содержание воды, % не более	ГОСТ 2477	следы	следы	следы
3	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	отсутствие
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333	135	205	226
5	Вязкость кинематическая при: 100°C, мм ² /с, не менее 50°C, мм ² /с	ГОСТ 33 (ISO 3104)	-	12,5÷16,3 не нормируется	13,1 77,0
6	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	6,2
7	Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	-	минус 30	минус 31
8	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	105	110
9	Зольность сульфатная, %, не более	ISO 3987	-	1,6	0,89
10	Температура самовоспламенения, °C, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	354
11	Число омыления, мг КОН на 1г	ISO 6293-2	-	не более 25,0	3,1
12	Температура текучести °C, не выше	ISO 3016	-	минус 29	минус 30
13	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ISO 2049 ASTM D 1500	-	4,0	2,0
14	Фракционный состав: - температура начала кипения, °C - до температуры 250 °C перегоняется, %об. - до температуры 300 °C перегоняется, %об. - до температуры 350 °C перегоняется, %об.	ISO 3405	-	-	более 300* 0* 0* менее 5*

* - 5 и 90% об. перегоняются при температуре более 350° C. Температура начала кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены, т.к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», ГОСТ Р 51634-2000

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Лаборант 

Дата выдачи паспорта " 22 " 11 2021 г.

М.П.



Паспорт № 42

Тормозная жидкость ДОТ-4 Mozer

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТУ 20.59.43-006-13486895-2018

Дата 23.09.2019г.

Номер партии 042

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Внешний вид	визуально	-	прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей	<i>соответствует</i>
2	Температура кипения сухой жидкости, °С, не менее	ТУ 20.59.43-006-13486895-2018	115	230	231
3	Температура кипения увлажненной жидкости, °С, не менее			155	155
4*	Стабильность при высокой температуре °С, не более	ТУ 20.59.43-006-13486895-2018	-	5,0	2,0
5*	Показатель активности рН, в пределах	ГОСТ 22567.5	6 - 10	7,5 - 11,5	8,5
6	Вязкость кинематическая, мм ² /сек при минус (40±1)°С, не более при плюс (100±0,5) °С, не менее	ГОСТ 33	-	1800 1,5	1800 2,2
7	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	-	<i>отсутствие</i>

*Относится к категории периодических и проводится 1 раз в 3 года и гарантируется технологией получения тормозной жидкости.

Тормозная жидкость ДОТ-4 гигроскопична.

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ТУ 20.59.43-006-13486895-2018

Гарантийный срок хранения — 3 года со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Лаборант _____

Дата выдачи паспорта " 22 " 11 2019г.

М.П.



Юридический адрес:
ООО «Химсеть», 606002, Нижегородская
обл., г. Дзержинск,
ул. Красноармейская, 17в, офис2.



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.79539/21
Срок действия с 30.03.2021 по 29.03.2024

Паспорт № 75

Масло моторное полусинтетическое SAE 10W-40 API SL/CF Mozer

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
ГОСТ Р 51634-2000

Дата 10.10.2021г.

Номер партии 075

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Плотность: при 20°C, г/см ³ , не более при 15°C, г/см ³	ГОСТ 3900	-	0,900 не нормируется	0,887 0,891
2	Содержание воды, % не более	ГОСТ 2477	следы	следы	следы
3	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	отсутствие
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	205	226
5	Вязкость кинематическая при: 100°C, мм ² /с, не менее 50°C, мм ² /с	ГОСТ 33 (ISO 3104)	-	12,5÷16,3 не нормируется	13,1 77,0
6	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	6,2
7	Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	-	минус 30	минус 31
8	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	105	110
9	Зольность сульфатная, %, не более	ISO 3987	-	1,6	0,89
10	Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	354
11	Число омыления, мг КОН на 1г	ISO 6293-2	-	не более 25,0	3,1
12	Температура текучести °С, не выше	ISO 3016	-	минус 29	минус 30
13	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ISO 2049 ASTM D 1500	-	4,0	2,0
14	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С - до температуры 250 °С перегоняется, %об. - до температуры 300 °С перегоняется, %об. - до температуры 350 °С перегоняется, %об.	ISO 3405	-	-	более 300* 0* 0* менее 5*

* - 5 и 90% об. перегоняются при температуре более 350° С. Температура начала кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены, т.к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», ГОСТ Р 51634-2000

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Лаборант 

Дата выдачи паспорта " 22 " 11 2021 г.

М.П.



ПАСПОРТ № 127

Жидкость охлаждающая низкотемпературная АНТИФРИЗ — 40С G11 зеленый Mozer

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ГОСТ 28084-89

Дата изготовления 15.11.2021г.

Номер партии 127

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Методы испытаний	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Внешний вид	ГОСТ 28084-89 п. 4.1	Прозрачная однородная зеленая жидкость без механических примесей	<i>соответствует</i>
2	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 18995.1-73 раздел 1	1,065-1,085	<i>1,085</i>
3	Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084-89 п. 4.3	минус 40	<i>минус 40</i>
4	Фракционные данные: - температура начала перегонки, °C, не ниже - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°C, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.4	100 50	<i>104</i> <i>47,2</i>
5*	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² сут., не более: - медь - латунь - сталь - чугун - алюминий - припой	ГОСТ 28084-89 п. 4.5	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	<i>0,03</i> <i>0,03</i> <i>0,04</i> <i>0,03</i> <i>0,05</i> <i>0,08</i>
6	Вспениваемость: - объем пены, см ³ - устойчивость пены, сек, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.6	30 3	<i>19,2</i> <i>1,8</i>
7*	Набухание резины, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.7	5	<i>1,7</i>
8	Водородный показатель (рН) при 20°C	ГОСТ 28084-89 п. 4.8	7,5-11,0	<i>8,6</i>
9	Щелочность, см ³ , не менее	ГОСТ 28084-89 п. 4.9	10,0	<i>10,2</i>

*- п.5 и п.7 гарантируются технологии производства с проведением испытаний не реже одного раза в квартал
Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ГОСТ 28084-89

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления. Хранить тару крышкой вверх на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях или под навесом, защищать от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

М.П.



Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

« 22 » 11 2021г.

ПАСПОРТ № 143

Жидкость охлаждающая низкотемпературная АНТИФРИЗ — 40С G12 красный Mozer

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТУ 20.59.43-005-39464916-2019

Дата изготовления 16.11.2021 г.

Номер партии 143

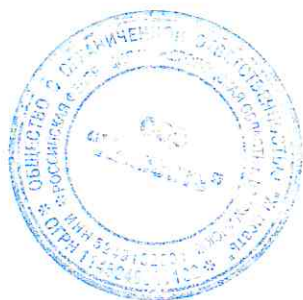
Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Методы испытаний	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Внешний вид	ГОСТ 28084-89 п. 4.1	Прозрачная однородная красная жидкость без механических примесей	<i>соответствует</i>
2	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 18995.1-73 раздел 1	1,085	<i>1,080</i>
3	Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084-89 п. 4.3	минус 40	<i>минус 40</i>
4	Фракционные данные: - температура начала перегонки, °C, не ниже - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°C, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.4	100 50	<i>106 47,2</i>
5*	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² сут., не более: - медь - латунь - сталь - чугун - алюминий - припой	ГОСТ 28084-89 п. 4.5	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	<i>0,01 0,02 0,01 0,01 0,05 0,16</i>
6	Вспениваемость: - объем пены, см ³ - устойчивость пены, сек, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.6	30 3	<i>19,3 1,7</i>
7*	Набухание резины, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.7	5	<i>1,9</i>
8	Водородный показатель (рН) при 20°C	ГОСТ 28084-89 п. 4.8	7,5-11,0	<i>9,3</i>
9	Щелочность, см ³ , не менее	ГОСТ 28084-89 п. 4.9	Не регламентируется, определение обязательно	<i>1,6</i>

*- п.5 и п.7 гарантируются технологией производства с проведением испытаний не реже одного раза в квартал
Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ГОСТ 28084-89

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

М.П.



Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

« 22 » 11 2021г.